



Estopack

Embalagens



Máquina de Arquear Manual a Bateria

• MODELO CM40

Máquina para arqueação manual
com fita PET de 10mm a 16mm.



(47) 3376-5583



@estopack_jaraguadosul





Estopack

Embalagens



BENEFÍCIOS

- Estica, Sela e corta a fita sem o uso de selo metálico;
- Reduz consideravelmente o custo da arqueação;
- Facilita emendas, o que promove reaproveitamento da fita;
- Ajustes simples, com desing ergonômico;
- Possui desligamento autimático após um curto período de tempo sem uso.

VISÃO GERAL



Regulagem de tempo de solda

Regulagem de tensão

Botão de solda



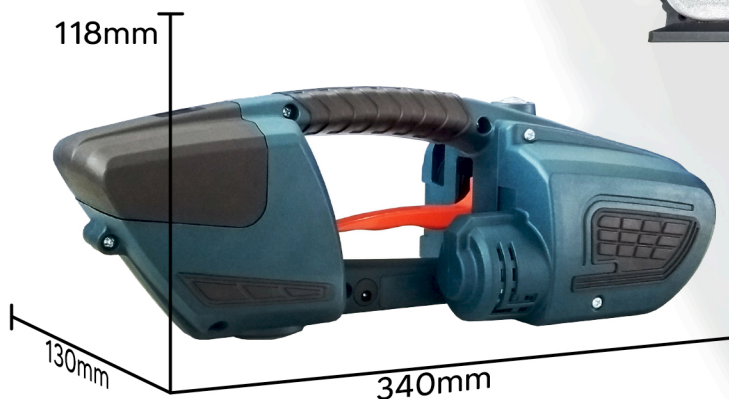
Botão de solda

Visão superior



Botão de tensão

Luz indicadora





Estopack

Embalagens

A máquina de arquear a bateria, estica, sela e corta a fita com facilidade e rapidez acelerando o processo de arqueamento e ainda reduz os custos sem precisar do uso de selos metálicos com sua eficiência de solda de 75%-80% garantindo estabilidade e a segurança, seu carregamento rápido com cerca de 90 minutos e design ergonômico para facilitar o uso do operador, sua alimentação a bateria garante a mobilidade, com a liberdade de utilizar a máquina em qualquer lugar e nas mais diversas posições.

A máquina CM40 possui como item opcional, um resistente suporte para auxiliar na Arqueação, especial para sustentar seus 3,16 kg durante o trabalho.

MODO DE USO

Seu modo de uso é fácil e prático, agilizando o processo do trabalho. Bastando posicionar a fita e pressionar o botão de tensionamento até alcançar a tensão ideal, então acionando a alavanca, a máquina irá selar a fita através de fricção e cortar o excesso.

Além de ao final de cada operação a máquina irá desligar automaticamente após em média de 3 minutos de inatividade, preservando a durabilidade de seu sistema elétrico e a bateria.

Aceitando fitas PP e Pet de 10 a 16 mm de largura e 0,5 a 1,2 mm de espessura.





Estopack

Embalagens



- Tensão máxima da fita: 600 a 2800 N
- Duração da bateria: 180 a 300 arqueadas
- Velocidade máxima de tensão: 200 mm/segundos
- Carregador Sobressalente Bivolt 220V/110V

